

ハンディRⅡテレコン

KC3442C/D 制御器

[429MHz帯特定小電力無線局]

取扱説明書

ハンディRⅡテレコン

KC3442C/D 制御器

[429MHz帯特定小電力無線局]

取扱説明書

ハンディRⅡテレコン

KC3442C/D 制御器

[429MHz帯特定小電力無線局]

取扱説明書

ハンディRⅡテレコン

KC3442C/D 制御器

[429MHz帯特定小電力無線局]

取扱説明書

ハンディRⅡテレコン

KC3442C/D 制御器

[429MHz帯特定小電力無線局]

取扱説明書

ハンディRⅡテレコン

KC3442C/D 制御器

[429MHz帯特定小電力無線局]

取扱説明書

ハンディRⅡテレコン

KC3442C/D 制御器

[429MHz帯特定小電力無線局]

取扱説明書

ハンディRⅡテレコン

KC3442C/D 制御器

[429MHz帯特定小電力無線局]

取扱説明書

ハンディRⅡテレコン

KC3442C/D 制御器

[429MHz帯特定小電力無線局]

取扱説明書

ハンディRⅡテレコン

KC3442C/D 制御器

[429MHz帯特定小電力無線局]

取扱説明書

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

3.11 チャンネルシフト機能	12
3.12 スイッチ故障検出機能	13
3.13 自己診断機能	13
3.14 設定確認モード	14
3.14.1 設定確認モードの入り方	14
3.14.2 設定確認モードの操作方法	14
3.15 設定変更モード	16
3.15.1 設定変更モードの入り方	16
3.15.2 設定変更モードの操作方法	16
(1) 無線チャンネルの変更 及び 送信チャンネル表示機能の変更	16
(2) アドレスの変更	18
(3) オートパワーOFF 機能の変更	20
(4) 無線モジュールの設定変更	22
(5) 10/14 操作タイプの変更	24
(6) 設定内容の記憶	26
(7) 設定変更の終了	27
3.16 パスワード機能(オプション)	28
3.17 2 速制御機能(オプション)	29
第 4 章 保守・点検	
4.1 電池の交換	30
4.2 始業点検	31
4.3 月例点検	32
4.4 年次点検	32
第 5 章 故障とお考えになる前に	
5.1 故障と対策(制御器)	33
付録	
付.1 KC3442C 制御器外観図	34
付.2 KC3442D 制御器外観図	35
付.3 無線チャンネル一覧	36

本製品についてのお問合せ窓口

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

目次

表紙

安全情報の表示について	I
用途制限	II
免責事項について	II
保証	II
輸出する際の注意事項	II
当社へのお問合せ	II
安全にお使いいただくために	III
はじめに	VIII
目次	IX
第1章 概要	
1.1 概要	1
1.2 製品の構成	1
1.3 オプション(別売品)	1
1.4 仕様	2
第2章 各部の名称	
2.1 制御器各部の名称	5
第3章 操作方法	
3.1 始業点検	6
3.2 制御器の電源入/切	6
3.3 緊急時の停止	7
3.4 キャリアセンス機能	7
3.5 操作方法	8
3.6 傾斜検出機能	9
3.7 オートパワーOFF 機能	10
3.8 電池電圧監視機能	11
3.9 インターロック機能	11
3.10 送信チャンネル表示機能	11

ハンディRⅡテレコン

KC3442C/D 制御器

[429MHz帯特定小電力無線局]

取扱説明書

ハンディRⅡテレコン

KC3442C/D 制御器

[429MHz帯特定小電力無線局]

取扱説明書

ハンディRⅡテレコン

KC3442C/D 制御器

[429MHz帯特定小電力無線局]

取扱説明書

ハンディRⅡテレコン

KC3442C/D 制御器

[429MHz帯特定小電力無線局]

取扱説明書